

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, B. (2017). pengaruh pemberian pupuk cair paitan dan kotoran sapi sebagai nutrisi tanaman kailan (*Brassica oleraceae* var. *Alboglabra*) dalam sistem hidroponik. *jurnal produksi tanaman* , 5 (9).
- Adimihardja, S. (2013) Pengaruh pemberian kombinasi kompos sapi dan fertimix terhadap pertumbuhan dan produksi dua kultivar tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dalam sistem hidroponik rakit apung. *jurant pertanian* . 4 (1).
- Agustina, I. (2011). *Teknologi hijau dalam pertanian organik menuju pertanian berlanjut*. malang: UB Press.
- Alviani, P. (2015). *Bertanam hidroponik untuk pemula*. pondok kelapa: bibit publisher.
- Alviani, P. (2007). *bertanam hidroponik untuk pemula*. jakarta: penebar swadaya.
- Fariudin, R. (2013). Pertumbuhan dan hasil dua kultivar selada (*Lactuca sativa* L.) dalam akuaponik pada kolam gurami dan kolam nila. *Jurnal vegetatika* , 2 (1), 66-81.
- Hambali, P. (2018). Pengaruh substitusi AbMix dengan pupuk organik cair kelinci pada pertumbuhan dan hasil tanaman selada merah (*Lactuca sativa* L.) dengan sistem rakit apung. *jurnal produksi tanaman* , 6 (12), 3096-3105.
- Haryanto, E. (2007). *sawi & selada*. jakarta : penebar swadaya.
- Herbiwibowo, K. (2014). *hidroponik sayuran untuk hobi & bisnis*. jakarta: penebar swadaya.
- Jonni, M. (2008). *cegah malnutrisi dengan kelor*. yogyakarta: kanisius.
- Lestari, P. (2018). komposisi nutrisi dan media tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman selada romaine (*Lactuca sativa* var. *romana* L.) sistem hidroponik substrat. *jurnal produksi tanaman* , 6 (3).
- Lingga, P. (2007). *hidroponik bercocok tanam tanpa tanah*. jakarta : penebar swadaya.
- Listyarini, D. (2010). Pemanfaatan beberapa pupuk hijau dalam penurunan kepadatan ultisol dan produksi kacang tanah. *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Jambi* .
- Megasari, R. (2020). Uji pertumbuhan tanaman pakcoy (*Brassica rappa* L.) dengan pemberian nutrisi Ab Mix dan pupuk organik cair pada system hidroponik. *musamus journal of agrotechnology research* , 2 (2), 1-7.

- Moji, Y. (2018). Effect of moringa leaves, poultry manure and NPK fertilizer on growth and yield of maize (*Zea mays* L.) in Ilorin, Southern Guinea Savannah of Nigeria. *Global journal of science frontier research* , 18 (2).
- Mulyono. (2016). *membuat MOL dan kompos dari sampah rumah tangga* . jakarta : agro media pustaka.
- Nurchayati, E. (2014). *Khasiat dahsyat daun kelor*. jakarta: jendela sehat.
- Nurza, I. (2020). Penggunaan Ab Mix dan media tanam terhadap viabilitas tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) dalam hydroponic wick system. *jurnal sains,teknologi, sosial, pendidikan, dan bahasa* , 5 (1), 14-19.
- Pracaya. (2007). *bertanam sayuran organik di kebun, pot & polibag*. jakarta: penebar swadaya.
- Pratiwi, N. (2009). Pemanfaatan daun lamtoro terhadap pertumbuhan tanaman anggrek tanah (*Vanda* sp) pada campuran media pasir dan tanah liat. *Skripsi program studi pendidikan biologi. Fakultas keguruan dan ilmu pendidikann Universitas Muhammadiyah Surakarta* .
- Rusdy, M. (2008). *pengawetan hijauan pakan*. jakarta : penebar swadaya.
- Sastrahidayat, I. (2014). *peranan mikroba bagi kesehatan tanaman dan kelestarian lingkungan*. malang: UB Press.
- Supraja, H. (2017). respon pertumbuhan tanaman bayam hijau (*Amarathus* sp) terhadap konsentrasi nutrisi pada hidroponik rakit apung. *Skripsi program studi agroteknologi UMJ* .
- Sutanto, T. (2015). *budi daya tanaman dengan metode hidroponik*. jakarta: bibit publisher.
- Sutedjo, M. (2010). *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suwahyono, U. (2015). *panduan penggunaan pupuk organik* . jakarta: penebar swadaya.
- Syafputri, D. W. (2018). perbandingan pertumbuhan tanaman selada (*Lactuca sativa* L.) secara hidroponik menggunakan POC. *jurnal produksi tanaman* , 6 (10).
- Tintondp. (2015). *hidroponik wick system*. jakarta : PT agromedia pustaka.
- Tjitrosoepomo, G. (2010). *taksonomi tumbuhan (Spermatophyta)*. yogyakarta: Gadjah mada university press.
- Winarso, S. (2005). *Kesuburan tanah*. Yogyakarta: Gaya media.

Wulan, E. (2018). Optimasi konsentrasi larutan hara pada budidaya selada (*Lactuca sativa* L.) dengan teknologi hidroponik sistem terapung. *Horticulturae* , 2 (2).